(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/084493 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

A61K 7/11

(21) Internationales Aktenzeichen: Po

PCT/EP03/03678

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. April 2003 (09.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 16 499:1

11. April 2002 (11.04.2002) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEIERSDORF AG [DE/DE]; Unnastrasse 48, 20245 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DETERT, Marion [DE/DE]; Pommernweg 22, 22455 Hamburg (DE).

POLZER, Anke [DE/DE]; Ulferusweg 8, 22459 Hamburg (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BEIERSDORF AG; Abt. 6713, Unnastrasse 48, 20245 Hamburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr Änderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



(54) Title: GEL-TYPE STYLING AGENT CONTAINING PREGELATINIZED, CROSS-LINKED STARCH DERIVATIVES

(54) Bezeichnung: GELFÖRMIGES FRISIERMITTEL VORGELATINISIERTE, QUERVERNETZTE STÄRKEDERIVATE ENTHALTEND

(57) Abstract: The invention relates to gel-type styling agents which contain one or more pregelatinized, cross-linked starch derivatives, anionic polymers, non-ionic polymers and water.

(57) Zusammenfassung: Gelförmige Frisiermittel enthaltend ein oder mehrere vorgelatinisierte, quervernetzte Stärkederivate, anionische Polymere, nichtionische Polymere und Wasser.